

## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

出願人代理人  
廣田 雅紀

あて名

〒 107-0052  
東京都港区赤坂二丁目8番5号若林ビル3階

様

PCT  
国際調査機関の見解書  
(法施行規則第40条の2)  
(PCT規則43の2.1)

02.11.2004

出願人又は代理人

の書類記号 YG2004-17PCT

発送日  
(日.月.年)

国際出願番号 PCT/JP 2004/013061 国際出願日 (日.月.年) 08.09.2004 優先日 (日.月.年) 04.11.2003

国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A01K67/027, G01N33/15 // C12N15/12

出願人 (氏名又は名称)  
独立行政法人科学技術振興機構

## 1. この見解書は次の内容を含む。

- 第I欄 見解の基礎
- 第II欄 優先権
- 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第IV欄 発明の單一性の欠如
- 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII欄 国際出願の不備
- 第VIII欄 国際出願に対する意見

## 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から2ヶ月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

## 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

13.10.2004

名称及びあて先  
日本国特許庁 (ISA/JP)  
郵便番号 100-8915  
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号特許庁審査官 (権限のある職員)  
上條 駿

4B 3131

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

## 第I欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解書は、\_\_\_\_\_語による翻訳文を基礎として作成した。  
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、  
以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ  配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット  書面

コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期  出願時の国際出願に含まれる

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、  
それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 1-16 請求の範囲	有 無
進歩性 (I.S)	請求の範囲 8-16 請求の範囲 1-7	有 無
産業上の利用可能性 (I.A)	請求の範囲 1-16 請求の範囲	有 無

## 2. 文献及び説明

文献1:JP 2003-164238 A(科学技術振興事業団)2003.06.10

文献2:Biochim. Biophys. Acta., 1999, 1426(1), p. 126-32

文献3:Br. J. Nutr., 2002, 87(2), p. 157-62

文献4:東京慈恵会医科大学雑誌, 2000, 115(2), p. 173-83

請求の範囲1-7に係る発明は、国際調査報告に引用された上記文献1-4に対し進歩性を有しない。

文献1には、レギュカルチン遺伝子が導入され、レギュカルチンを過剰発現するホモ体のトランスジェニックラット、および該トランスジェニックラットをインスリン非依存性糖尿病の予防・治療薬のスクリーニングに用いることが記載されている（特に、請求項1, 5, 13, 16）。

文献2-4には、インスリン非依存性糖尿病のモデル動物であるラットを25-48週飼育して状態を観察することが記載されている。

文献1-4に記載された発明を基に、文献1に記載されたトランスジェニックラットインスリン非依存性糖尿病のモデル動物として、文献2-4に記載された程度の期間飼育して状態を観察することは当業者が容易になし得たことであり、ここで飼育されたラットは本願発明に係る「高アルブミン血症モデル動物」と動物として区別をすることはできない。

請求の範囲8-16に係る発明は、文献1-4に対し進歩性を有する。

文献1-4には、レギュカルチン遺伝子が導入され、レギュカルチンを過剰発現するトランスジェニック非ヒト動物を、高脂血症及び/又は高アルブミン血症のモデル動物として使用することは記載されておらず、しかもその点は文献1-4の記載から当業者といえども容易に想到し得ないものである。